

ビジネスPC

Mate タイプME/タイプMB

最新プロセッサー搭載 ハイスペックを最前線に





進化した3つの特徴で、いつでもどこでもより直感的で使いやすい

より少ない操作数でやりたい事を実現

タッチデバイスでもOfficeを快適に活用

クラウド経由でオフィスと同じ作業環境を再現

Office

選択できるOS

- Windows 8 Pro 64ビット
- Windows® 7 Professional 64ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)
- Windows® 7 Professional 32ビット with Service Pack 1 (SP1) (Windows 8 Pro ダウングレード)

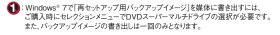
第4世代インテル® Core™ プロセッサー搭載。 ミラーリングにも対応可能なハイエンドPC



フリーセレクションメニュー

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。





②:再セットアップ時や添付アプリケーションのインストールなど(出張修理でのHDD/SSD 交換時含む) DVD-ROMまたはCD-ROMをご利用の際には、使用する媒体に応じて、 セレクションメニューまたは主な周辺機器で選択可能な光学ドライブが必要です。

インテル® vPro™ テクノロジー対応

本モデルに採用の第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーおよび第4世代イ ンテル® Core™ i5 プロセッサーは、セキュリティ機能や保守・管理機能を強化す るインテル® vPro™ テクノロジーに対応し、さらなるパフォーマンス向上と低消 費電力に貢献します。

※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細については

http://www.intel.co.jp/ja JP/itcenter/products/core/core vpro/index.htm をご覧ください。

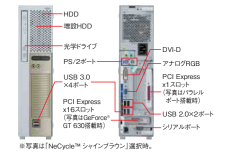
より直感的な操作になった新しい「Office」

新しい「Office」では操作がこれまで以上に直感的に なり、画面の遷移を繰り返すことなく、目的の操作が できるようになりました。



スマート筐体に増設HDDを搭載可能

USB 3.0ポート4つをはじめ 計6つのUSBポートを装備。 さらにRAID 1も可能な増設 HDDの搭載やグラフィック ス強化など、充実した拡張性 を幅88mmのスマート筐体 に凝縮。用途に合わせた柔軟 な構成が可能です。



業務継続性を高める「ミラーリング(RAID 1)」に対応

HDDを2台搭載してリアルタイムにシステム/データのバックアップが行える 「ミラーリング(RAID 1)」をセレクションメニューより選択可能。万一1台のHDD が故障しても、もう一方のディスクでデータの読み書きを継続できるため、 ミッションクリティカルな用途におすすめです。

電源ONからの高速起動

Windows 8では、シャットダウン時にメモリ上のシステム情報をファイルに保存 し、すばやい復帰を実現する「高速スタートアップ機能」を標準採用。また、 Windows® 7モデルでも標準添付品セットの「クイックパワーオン*」を利用して OSの高速起動が可能です。 *:SecureRedirector利用時は使用できません。

NEC独自の環境素材を採用した筐体アクセントカラーを選択可能

「NeCycle™シャインブラウン」選択時は、NEC独自の 環境にやさしい素材を用いたエコロジーな筐体となります。 NeCycle

デジタル接続によるデュアルディスプレイに対応

アナログRGBとDVI-Dを装備*1し、デュアルディスプレイに標準対応。さらに、 NVIDIA® GeForce® GT 630選択時は、デジタル接続×2*2を実現できます。

*1:セレクションメニューにて「GeForce® GT 630」を選択しない場合。 *2:本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台接続した場合にサポート。



メモリ

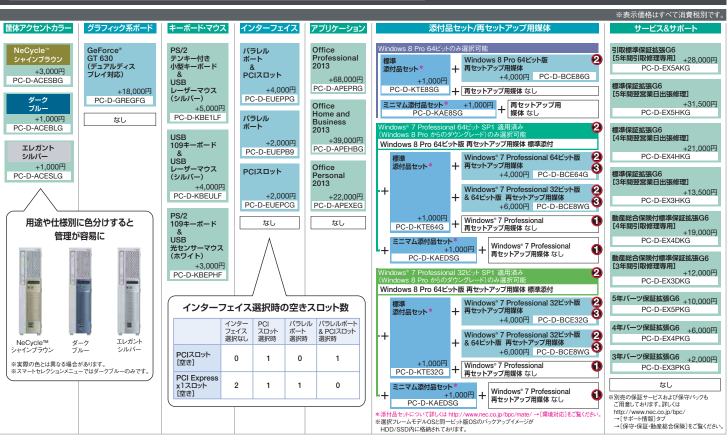
主な周辺機器

- USBレーザーマウス2(ロングケーブル) USBテンキーボード2 (PC-VP-KB28) 希望小売価格 10,000円(税別)
- ヤキュリティケーブル
- (PC-VP-WS15) 希望小売価格 12,000円(税別)
- 増設RAMボード(2GB、PC3-12800) (PK-LIG-ME555) 希望小売価格 17,000円(税別)
- (PC-VP-KB13) 希望小売価格 12.000円(税別)
- 109日本語USBキーボード5 〔PC-VP-KB24〕 希望小売価格 16,000円(税別)
- テンキー付きPS/2小型キーボード5 〔PC-VP-KB25〕 希望小売価格 7,200円(税別)
- 増設RAMボード(4GB、PC3-12800) (PK-LIG-ME556) 希望小売価格 28,000円(税別)
- 【HDD/SSD使用可能領域について】 お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約9GBの

バックアップイメージを除いた容量です。

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

Mttp://www.nec.co.jp/bpc/mate/ →〔タイプME〈2013年6月発表商品〉〕→〔カスタマイズ/お見積もり〕



クアッドコアCPUによる高速処理で 業務効率化を支援する新スタンダードPC



最新CPU搭載 USB 3.0ポート搭載

希望小売価格: 143,000円(税別)~

POINT

マイク・ヘッドフォンの抜き差し、 USB機器の接続も本体フロントで

2つのUSB 3.0ポートに加え、マイク端子・ ヘッドフォン端子を前面に配置した新筐体 を採用。接続するために立ち上がったり、背 面まで手を伸ばす煩わしさがなくなり、頻 繁な抜き差しも快適に行えます。



intel inside CORE 17







対応している主な機能 ※詳しくは http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ → [タイプMB (2013年6月発表商品)]をご覧ください。

アルプレイ

選択可能

バラレルボート
(PCIスロット)

Secure
Redirector

*:ご利用の際には、再セットアップ用媒体ならびに光学ドライブが必要です。

フリーセレクションメニュー

●一部ディスプレイを除き、フレームモデル、構成オプションの単体販売は行っておりません。フリーセレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。

フレームモデル ※表示価格はすべて消費税別です。 構成オプション(各項目から択一となります) 23型高精細ワイド フルHD液晶 128GB SSD +175,000円 PC-D-MFB16G +49,000円 PC-D-HFB12G +58,000円 +8,000円 Windows 8 Pro 64ビット (2013年6日登表商品) LCDAS232WMC-D PC-D-C8BM1G 8GB (4GB×2)* インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー (3.40GHz) +75,000円 PC-D-MDB80G **MK34H/B-G** PC-MK34HBZEG 166,000円 Redirector & DVD-ROM (厚型) **250GB HDD** Windows 8 Pro 64ビット +14.000円 MK32M/B-G PC-MK32MBZEG 114,000円 PC-D-HCB28G 4GB (2GB×2)* +35,000円 +25,000円 PC-D-MDB40G LCDAS192WM-C-D PC-D-C8BD1G 500GB HDD +21.000円 19型 SXGA液晶 なし PC-D-HSB50G 2GB (2GB×1) +15,000円 -40,000円 PC-D-MSB20G LCDAS192M-C-D +9.000円 *:32ビット版OSをご使用に Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み PC-D-HSB25G (Windows 8 Pro ライセンスからのダウングレード) (2013年6月発表商品) 17型 SXGA液晶 Windows® 7 Professional 64ビット SP1 適用済み (Windows 8 Pro ライセンス からのダウングレード) MK34H/B-G PC-MK34HBZNG 167,000円 +30,000円 LCDAS171M-C-D MK32M/B-G PC-MK32MBZNG 115,000円 なし Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 8 Pro ライセンスからのダウングレード) (2013年6月発表商品) Windows® 7 Professional 32ビット SP1 適用済み (Windows 8 Pro ライセンス からのダウングレード) MK34H/B-G PC-MK34HBZDG 167,000円 インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー (3.20GHz) MK32M/B-G PC-MK32MBZDG 115,000円

NECがおすすめする Windows 8.

第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサーを選択可能

4つのコアで高速処理を実現する最新CPUの 第4世代インテル® Core™ i7 プロセッサー、第4 世代インテル® Core™ i5 プロセッサーを採用。





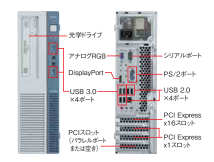
より直感的な操作になった新しい「Office」

新しい「Office」では操作がこれまで以上に直感的に なり、画面の遷移を繰り返すことなく、目的の操作が できるようになりました。



豊富なインターフェイス

本体前面と背面に配置した4つ のUSB 3.0ポートをはじめ計 8つのUSBポート、PCI/PCI Expressスロット、シリアルポー トなど、豊富なインターフェイス を装備。また、パラレルポートを セレクションメニューに用意し、 既存機器との接続や業務デー タの継承を支援します。



電源ONからの高速起動

Windows 8では、シャットダウン時にメモリ上のシステム情報をファイルに保 存し、すばやい復帰を実現する「高速スタートアップ機能」を標準採用。また、 Windows® 7モデルでも標準添付品セットの「クイックパワーオン*」を利用して OSの高速起動が可能。HDD利用環境下での起動時間を短縮します。

*:SecureRedirector利用時は使用できません。

徹底した省電力設計でPCの消費電力を抑制

電源ロスを抑えた高効率80PLUS認証電源(BRONZEランク)を採用。また、 徹底した省電力設計により、消費電力約25W以下を実現しています。

ECOモードで省エネ運用

ECO PCの省電力設定を簡単に切り替えられる「ECOモード設定ツー をプリインストール。ディスプレイの輝度の制御などを本ツールで行えます。

デュアルディスプレイに対応

デジタル液晶ディスプレイとアナログRGB接続液晶ディスプレイとの同時接 続をサポートし、2つの液晶ディスプレイを用いて作業効率アップが可能な デュアルディスプレイ機能を利用できます。



※デュアルディスプレイ機能は、本カタログ掲載の液晶ディスプレイを2台接続した場合にサポート。

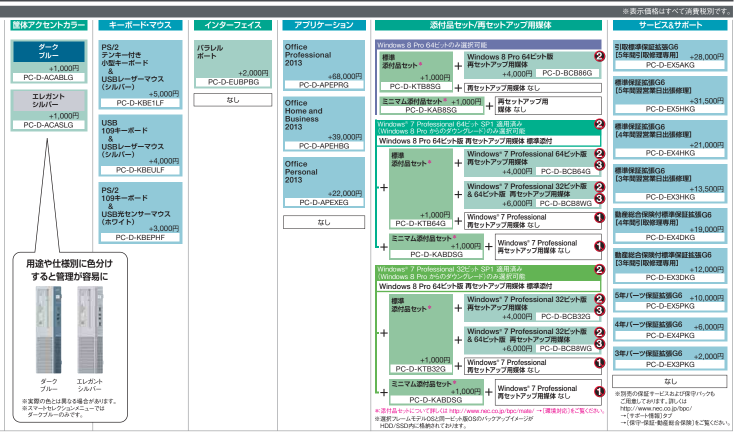
主な周辺機器

メモリ

- USBレーザーマウス2(ロングケーブル) USBテンキーボード2 (PC-VP-KB28)
 - 希望小売価格 10,000円(税別)
- セキュリティケーブル (PC-VP-WS15) 希望小売価格 12 000円(税別)
- 増設RAMボード(2GB、PC3-12800) (PK-UG-ME555) 希望小売価格 17.000円(税別)
- (PC-VP-KB13) 希望小売価格 12.000円(税別)
- 109日本語USBキーボード5 (PC-VP-KB24) 希望小売価格 16,000円(税別)
- テンキー付きPS/2小型キーボード5 〔PC-VP-KB25〕 希望小売価格 7,200円(税別)
- 増設RAMボード(4GB、PC3-12800) (PK-UG-ME556) 希望小売価格 28,000円(税別)

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。 | http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ →[タイプMB(2013年6月発表商品)]→[カスタマイズ/お見積もり]

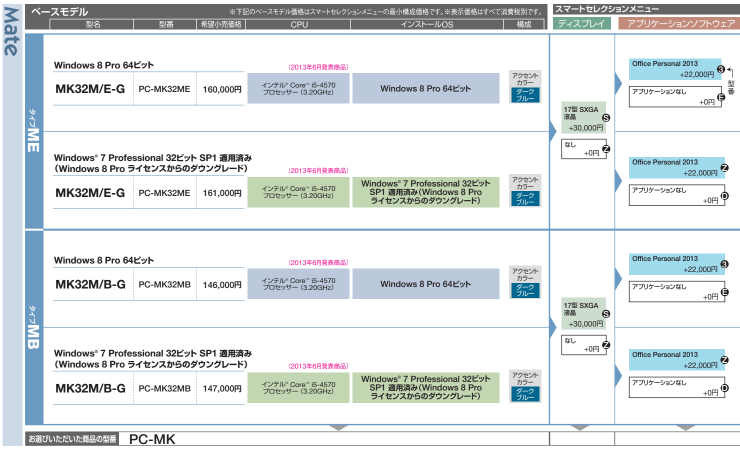
[HDD/SSD使用可能領域について] お客様が使用可能なHDD/SSD領域は約9GBの バックアップイメージを除いた容量です。



スマートセレクションメニュー

ベースモデル(型番)をお選びいただき、その後各セレクションメニューを選択・ 追加して、お客様のオフィスに適したモデルをお選びください。各セレクションの 右横にある記号(例: ❸)を「お選びいただいた商品の型番」に記入していた だくと、お選びいただいたモデルの型番が導き出せるようになっております。

- ●標準搭載されている組み合わせは、ベースモデル価格に含まれております。
- ●一部ディスプレイを除いたセレクションメニューの単体販売は行っておりません。セレクション価格は、セレクションメニューからセットモデルの構成品を選択 し、セットモデルとして購入される場合に適用される各構成品の価格です。



①:Windows® 7で「再セットアップ用バックアップイメージ」を媒体に書き出すには、 ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。 また、バックアップイメージの書き出しは一回のみとなります。 ②:バックアップイメージの書き出しはできません。

インストール/添付される主なソフトウェア

※セレクションメニューにて光学ドライブを選択されてないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要です。

- ●NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。
- ◆:プリインストール&専用添付品 ◎:プリインストール □:添付 ○:標準添付品セット選択時に添付 -:なし

	モデル		Mate					
	T	タイプME			タイプMB			
	インストールOS			Windows® 7 Professional 64ビット with SP1*2*3★	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1*2*3★	Windows 8 Pro 64ビット★	Windows® 7 Professional 64ビット with SP1*2*3★	Windows® 7 Professional 32ビット with SP1*2*3★
		Internet Explorer 10 ★	0	©*16	©*16	0	O*16	O*16
		ウイルスバスター クラウド™*4	0	0	0	0	0	0
		Adobe® Reader®	0	0	0	0	0	0
	添付/	セキュリティチップ ユーティリティ ★	0	0	0	0	0	0
	インストールソフトウェア	NEC Authentication Agent*12 ★	0	0	0	O*15	O*15	O*15
		DeviceProtector ★	0	0	0	0	0	0
		クイックパワーオン ★	-	0	0	-	0	0
		ECOモード設定ツール ★	0	0	0	0	0	0
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー ★	0	0	0	-	-	-
セ	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	Corel® WinDVD®*6						
レクシ		Roxio Creator LJB*7	•	•	•	•	•	•
활	DVD-ROM 選択時	Corel® WinDVD®*6						
3	SecureRedirector 選択時	SecureRedirector*8 ★						
	USBレーザーマウス 選択時	左右スクロールボタンの設定ユーティリティー ★	0	0	0	0	0	0
구	Office Professional 2013 選択時	Microsoft Office Professional 2013*10	•	•	•	•	•	•
別	Office Home and Business 2013 選択時	Microsoft Office Home and Business 2013*10	*	•	•	•	•	•
	Office Personal 2013 選択時	Microsoft Office Personal 2013*10	•	•	•	•	•	•

■Office Professional 2013/Office Home and Business 2013/Office Personal 2013に含まれるアプリケーションについて

Office Professional 2013 選択時	Office Home and Business 2013 選択時	Office Personal 2013 選択時
Microsoft Office Professional 2013 (Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013, Microsoft PowerPoint 2013, Microsoft OneNote 2013, Microsoft Publisher 2013, Microsoft Access 2013)	Microsoft Office Home and Business 2013 (Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013, Microsoft PowerPoint 2013, Microsoft OneNote 2013)	Microsoft Office Personal 2013 (Microsoft Word 2013. Microsoft Excel 2013, Microsoft Outlook 2013)

- *1:日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされている Windows 8 は別売のバッケージ商品と一部異なるところがありますので、
- **** 日本語版です。本カジログ掲載モアル・インペールをは、いる Windows 8 は別売のパッケーン関品を一部異なるところがありますので、 再セットアップする場合は必ず素付の「再セットアップガイド」をご覧ください。 ***2:日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされている Windows® 7 は別売のパッケージ商品と一部異なるところがありますので、 再セットアップする場合は必ず素付の「再セットアップガイド」をご覧ください。なお、セレグションメニューで再セットアップ用媒体を選択しな い場合かつDVDスーパーマルチドライフ選択時は、再セットアップ用媒体を一回のみ作成可能です(別途書き出し用媒体が必要)。 **3:Windows® 7 Service Pack 1 (SP1)をアンインストールすることはできません。 **4:最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また。
- パターンファイルの無償提供期間は、インターネット接続後90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターの更新手続(有 償)が必要です。
- Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。
- **7:お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
- *8: Outlook 2013をご利用になる場合、必ずIMAPをご使用ください。 SecureRedirectorは、暗号化ファイルシステム Personal Secure DriveまたはPublisher 2013など同時に利用できない機能やアプリケーションがあります。詳細は、
- http://www.nec.co.jp/bpc/sec_re/ をご覧ださい。 ① 初回起動時にお客様によるマイクロソフト社へのライセンス認証(プロダクトアクティベーション)が必要となります。32ビット版がインストールされています。再セットアップ時は、インターネット上の専用サイトからダウンロードし、セットアップする必要 があります。
- が必ってす。 : パスワードバンク機能等とセキュリティチップとの機能連携のご利用には、セキュリティチップユーティリティのインストールが 必要です。
- ンス・ソリンス・スティースティース・スティースティース・スティース・スティース・スティース・スティース・スティース・スティース・スティース・スティース・ 「ダウンロード」サイト http://121 ware.com/download/ →NECサポートプログラムの「製品の型番を入力して検索する」 にてご確認ください
- *16: アンインストールすると Windows® Internet Explorer® 8になります。

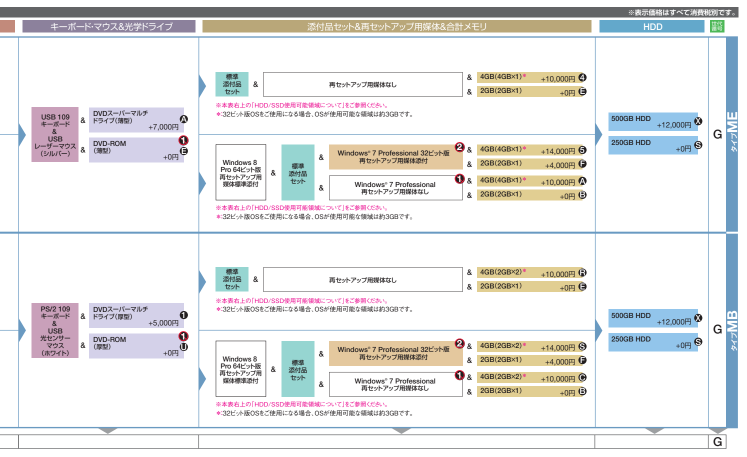
NECがおすすめする Windows 8.

セレクションおよび価格の計算がWeb上で行える便利なツールをご用意しております。

Magnetic in the state of the

「HDD使用可能領域について]

お客様が使用可能なHDD領域は、約9GBのバックアップイメージ等を除いた容量です。



プリインストール以外のOSで使用する場合、各機種・搭載機能の利用に制限事項がありますので、必ず仕様一覧表の「ドライバ提供対象OS」および注釈をご覧ください。

環境配慮事項

○:対応 —:未対応

ビジネフ	グリーン購入ガイドライン		Mate			
		タイプ ME	タイプ MB	液晶ディス プレイ		
法律・	グリーン購入法	対象外	対象外	0		
ガイド	グリーン購入ガイドライン	0	0	0		
ライン	VOC (揮発性有機化合物) ガイドライン	0	0	0		
省電力	ECOモードの設定	0	0	○*15		
目电力	国際エネルギースタープログラム*2	0	0	○*16		
	エコマーク*11	0	0	0		
環境	PCグリーンラベル	0	0	○*6		
ラベル	エコシンボルスター	0	_	_		
	エコシンボル	0	0	0		

- ープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電カモードに入るため、ネットワーク構築環境によって適

- **2: 国際ルイルデースケーピアプレル・適当 9 いこの、一生、刑団に対して、多くののいい、ローロック トーバーといった。

 **3: グリーンマーク製品の情報は、http://121ware.com/product/ecology/green/index.html をご覧ください。

 **3: グリーンマーク製品の情報に、attp://121ware.com/com/product/recoyle/it/index.html をご覧ください。

 **4: 使用液を製品の同収につきましては、http://ipnnee.com/eco/ja/product/recoyle/it/index.html をご覧ください。

 **6: LCD AS232WM-C さまじり、CD AS192WM-C は Ver.12の基準に適合。 LCD AS192M-C は 2011年度の基準に適合。 LCD AS171M-C は 2009年度の基準に適合。

 **11 エコマークの認定企業は、PC本体はNEC バーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはNEC ディスプレイソリューションズ株式会社です。 認定番号は次の通りです。 Mate (タイプME) 本体:第06119002号 LCD:第09119001号、第11119001号

		Mate		
		タイプ ME	タイプ MB	液晶ディス プレイ
資源の	マニュアルの電子化	0	0	0
節約	添付品の削減	0	0	_
	J-Mossグリーンマーク*3	0	0	O*12
	RoHS指令	0	0	0
環境負荷低減	エコポリカなどのノンハロゲン・ノンリンプラスチックを筐体に使用	0	0	○* 22
150750	NeCycle™ 難燃バイオプラスチックを筐体に使用	○*19	_	_
	再生プラスチックを筐体に使用	0	0	_
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4	0	0	0

- *12:グリーンマーク製品の情報は、http://www.nec-display.com/environment/j-moss.html をご覧ください。
 *15:Mate本体のECOモード設定ツールにて制御。Mate タイプMEもよびタイプMBでセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時は液晶ディスプレイは、2009年10月30日以降の基準に適合。
 *16:液晶ディスプレイは、2009年10月30日以降の基準に適合。
 *19:監修アクセントカラーとして、NeCyolet®・ツェインブラウンを選択時。
 *22:ノンハロゲンブラスチックを使用しています。ノンリンプラスチックは使用していません。

本カタログに掲載しておりますすべてのバソコンはNECパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

本カタログに掲載しております。
・ であった。
・ でのかった。
・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であった。

・ であるた。

・ であるた。

・ であるた。

・ であるた。

・ であるた。

・ であるた。

・ で は、取扱販売店にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年 ・●HDD/SSD交換の修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらかじめバックアップ媒体をご準備いただく必要があります。

NECがおすすめする Windows 8.

■仕様一覧 下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

				タイプME			ZMB		
型名*1		型名 * 1	MK34H/E-G	MK34M/E-G	MK32M/E-G	MK34H/B-G	MK32M/B-G		
	インストールOS				Windows 8 Pro Vindows® 7 Professional © 7 Professional 32ビット				
		CPU	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサー*8*10		インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー*8		インテル® Core™ i5-4570 プロセッサー*8		
クロック周波数(タ		数(ターボ·ブースト機能有効時)	3.40GHz(最大3.90GHz)	3.40GHz(最大3.80GHz)	3.20GHz(最大3.60GHz)	3.40GHz(最大3.90GHz)	3.20GHz(最大3.60GHz)		
	=	コア数/スレッド数	4/8		/4	4/8	4/4		
+	ヤッシュン	メモリ 1次/2次 3次	8MB		、ラクション用32KB×4/デー MB	タ用32KB×4、2次:256KB×4 8MB	6MB		
		メモリバス	OIVID	O	1,600MH		OIVID		
		チップセット	イン	テル® Q87 Express チップ			press チップセット		
		ュリティチップ			TPM(TCG v				
_	最大メモリ(メインメモリ)		1	6GB [DIMMスロット×2]*			1スロット×4] *28		
	グラフィックアクセラレータ ビデオRAM*7		最大784MB ~ 1	1,792MB(Windows 8 64 6,696MB(Windows® 7 64 1,561MB(Windows® 7 3	4ビット版の場合)、	最大713MB~1,824MB(W 最大713MB~1,760MB(Wi	indows 8 64ビット版の場合)、 ndows® 7 64ビット版の場合)、 indows® 7 32ビット版の場合)		
	表示的	马(解像度)*11*29*39				ドット〈WSXGA+〉*4、1,600×1,200 4、1,024×768ドット〈XGA〉、800×60			
	音源	/サウンド機能			インテル® High Definitio	1			
通信 機能		LAN		SE-T/100BASE-TX/10E			ASE-TX/10BASE-T、		
ineido	Hemote Power Ontwake on Lann 機能があるプラブル Akin 19.0xxxx Hemote Power Ontwake USB 3.0(本体前面×2,本体背面×2)、USB 2.0(本体背面×2) USB 3.0(本体背面×2、本体背面×2) [Ps/2接続キーボード選択時、1ボートをUSBマウスで占有済。 [Ps/2接続キーボード選択時、2ボートをキーボードとUSBマウスで占有済] 接続キーボード選択時、2ボートをキー		面×2)、USB 2.0(本体背面×4) ニートをUSBマウスで占有済。USE						
ンター		シリアル	D) // DO /: *:		S-232C D-sub9ピン×1.損	DisplayPort×1 (添付の変換	ケーブルによりDVI-D24ピンに		
エイス		ディスプレイ	DVI-D24ピン	<1(HDCP対応)、ミニD-su		変換可能、HDCP対応)	、ミニD-sub15ピン×1		
		PS/2		ミニDIN6ピン×		け、1ポートをキーボードで占有済]			
		通信関連	マイク入力:ステレオミー	ジャック×1*38、ライン出力:	RJ45 LANコネ ステレオミニジャック×1、		8. ライン出力:ステレオミージャック×1		
		サウンド関連	ライン入力:ステレオミニ	ジャック×1、ヘッドフォン出ナ	カ:ステレオミニジャック×1	マイク入力:ステレオミニジャック×2*38、ライン出力:ステレオミニジャック×1 ライン入力:ステレオミニジャック×1、ヘッドフォン出力:ステレオミニジャック>			
ベイ	P	内蔵3.5型ベイ[空き]	2スロット(HDI	DまたはSSDで1スロット占	有済)[1]*23*27	1スロット(HDDまたはSSDで占有済)[0]			
		5型ベイ[空き]			TETAL:	1スロット(光学ドライブまたは専用カバーで占有済)[0]			
広張		PCIスロット[空き]	セレクションメニューにより選択可能 2スロット(ハーフ*2 ⁰ 、PCIスロット選択時は1スロット)		1スロット(Low Profile*21)(パラレルボート選択時占有済)[1]				
ロット		xpress x1スロット[空き]	(バラレルポート選択時、1スロット占有済)[2(PCIスロット選択時は1)]		2スロット(Low Profile*21)[2]				
	PCI E	xpress x16スロット[空き]	1スロット(Low Profile*	20) (NVIDIA® GeForce® G			Profile*21) [1]		
		電源 Windows 8 Pro 64ビット版	約18W(最大約209W)	AC100V 約18W(最大約206W)	/±10%、50/60Hz(入力波 約18W(最大約205W)	形は正弦波のみをサポート) 約25W(最大約237W)	約25W(最大約228W)		
:出建 (中	動* ¹³	Windows® 7							
/r15년 电 曼大構成	成時* ²²)	Professional 64ビット版	約18W(最大約209W)	約18W(最大約206W)	約18W(最大約205W)	約25W(最大約238W)	約25W(最大約228W)		
		Windows® 7 Professional 32ピット版	約18W(最大約209W)	約18W(最大約206W)	約18W(最大約205W)	約25W(最大約236W)	約25W(最大約228W)		
		Windows 8 Pro 64ビット版	約21VA(最大約210VA)	約21VA(最大約208VA)	約21VA(最大約207VA)	約26VA(最大約244VA)	約26VA(最大約234VA)		
	图力* ¹³ 成時* ²²)	Windows® 7 Professional 64ピット版	約21VA(最大約210VA)	約21VA(最大約208VA)	約21VA(最大約207VA)	約26VA(最大約245VA)	約26VA(最大約235VA)		
		Windows® 7 Professional 32ビット版	約21VA(最大約210VA)	約21VA(最大約208VA)	約21VA(最大約207VA)	約26VA(最大約243VA)	約26VA(最大約235VA)		
rż∥.+	ドー消費	Windows 8 Pro 64ビット版		_*26			-*26		
加率(20	011年度	Windows® 7 Professional 64ビット版		—*26		-	-*26		
省エネジ	達成率)	Windows® 7 Professional 32ビット版		_* 26		-	-*26		
	雷	Protessional 32ビット版 波障害対策			VCCI Clas	sB			
	PCグリーンラベル対応*12			★★ ☆		1	**		
		寸法(本体)*16		(D)×345(H)mm(スタビラ 27(D)×345(H)mm(スタヒ		97(W)×383(D)×333(H)mm(スタンド含ます)、 147(W)×397(D)×372(H)mm(スタンド含む)			
		量(本体)*15 昌湿度条件		約7.3kg	In ~ 35°C 20 000/ /+-+		.3kg		
-		■温度余件 提供対象OS*17*18	Windows 8 Enterprise 64F	10 ~ 35°C, 20 ~ 80% (た Windows 8 Enterprise 64ビット/Pro 64ビット、Windows* 7 Enterprise 64ビット(SP1)/En			"vk(SP1)/Professional 32F"vk(SP		
		主な添付品	サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、保証書他			原コード、スタンド、保証書 他			
モデル	ルで選択	マ可能なセレクションにつき	ましては、フリーセレクションメニュー、スマートセレクションメニューをご参照くださ						
E	再セットアップ用媒体*52 再セットアップ用バックアップイメージをHDD/SSDIご		納*53 & 選択時、再セットアップ用媒体	体添付*54					
5	ブラ 2	ファフィックアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® GT 630 (オンボードビデオメモリ 1,024MB, PCI Express x16)			-			
系力	イック ポード	ビデオRAM	最大1,761MB ~ 4,095MB(Windows 8 64ビット版の場合)* ⁸⁵ 、 最大1,761MB ~ 4,095MB(Windows* 7 64ビット版の場合)* ⁸⁵ 、 最大1,761MB ~ 2,545MB(Windows* 7 32ビット版の場合)* ⁸⁵				_		
,		メモリ*55	2,048MB DIMM×1 / 2,048MB DIMM×2*57 / 4,096MB DIMM×1 / 4,096MB DIMM×2*57 / 8,192MB DIMM×2*57 (DDR3-SDRAM-PC3-12800)			4,096MB DIMM×4*57(DDR3-SDRAM, PC3-12800)			
	DD/ SD —	HDD	約250GB ⁺⁵⁸ / 約500GB ⁺⁵⁸ / 約250GB ⁺⁵⁹ ×2 / 約500GB ⁺⁵⁸ ×2 (Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能均面。 約128CB ⁺⁵⁸ (Serial ATA/60			約250GB*58 / 約500GB*58 (Serial ATA/600、7,200rpm、SMART機能対応)			
	35		インテリ	約128GB*58 (Serial ATA/6) インテル* ラビッド・ストレージ・テクノロジー			JU、SIVIAR I 機能対応J		
51		バラレルボート		インテル° ラビッド・ストレーシ・アクノロシー セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCI Express x1スロットを占有)		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1(PCIスロットを占有)			
		PCIスロット	PCIスロット(ハー	PCIスロット(ハーフ*20)×1(PCI Express x1スロットと入替え)			-		
	光学ドライブ			(薄型) / DVDスーパーマル		DVD-ROMドライブ(厚型)*107 / DVD			
		ーボード·マウス* ⁷⁶		OD 1/4-> # 757 / =>	/ナー/ナカC/O/DEIIナーギー	ド &USBレーザーマウス / USB 10	A # 10 HODI. # 75.		

- : セレクションメニューを選択した構成での型名・型番についてはセレクションメニ

- ***・エレクションエニーを選択した構成での型名・型番についてはセレクションエニー表を多断代さい。
 ***3・グラフィックアウセラレータの持つ最大発色数です。
 **3・グラフィックアウセラレータの持つ最大発色数です。
 **3・グラフィックアウセラレータの持つ最大発色数です。
 **6・満済再生には外行スピーカルを指数したディスプレイによっては、表示でをないことがあります。
 **6・満済再生には外行スピーカルまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です。(本体ライン出力端子使用)
 **方書などでは、持力と一カルまたはスピーカを搭載したディスプレイが必要です。(本体ライン出力端子使用)
 **方書などディスプレイの、
 **方書を表していては、http://www.nec.co.jp/bpc/mate/一名モデルースペック詳細の「最大ビデオRAMS章』を「覧ください。ピデオRAMは、インスモリを使用します。(ソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAMS章量が変化します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、8月10日は、オインスモリを使用します。(ソコンの動作状況により、利用可能なビデオRAMの最大値が変わる場合があります。
 **3・送海豚 Intel SpeedStep テクノロジーを搭載しています。
 **10・バイベースレッディング・テクノロジーを搭載しています。
 **11・Windows 8では解性像な800×600ドットは使用できません。
 **12・本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。
 **12・本製品はPC3R 「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12)を満たしています。
 **13・メモリ2G8 HDD 250GB (榴酸HDDなり、DVDスーパーマルチドライブ、アタバルではPC Express/ラフィックアウセラレータなしの構成で測定しています。
 **15・メモリ2G8 HDD 250GB (御酸HDない)、DVDスーパーマルチドライが表したいます。
 **15・メモリ2G8 HDD 550GB DVDスーパーマルチドライグ、タイプMEではPC Express/ラフィックアウェレータなし、タイブME タイプMEではPC Express/ラフィックアウェレータとし、タイブME タイプMEではPC Express/ラフィックアウェレータとし、タイブME タイプMEではPC Express/ラフィックアウェレータは、タイブルーではPC H機制等のの質量です(キーボード、マウスの質量は含みません)。
 **16・経過時の反射を使用できないカードをはPC Fackのサポートは、入手氏にど削抜がためっ。
 **17・提供しているドライバは本体に添付していません。
 **18・ドライバは本体に添付していません。
 **17・提供しているドライバは中では関本がよります。の父とService Packのサポートは、入手を行びは本体に添付していません。
 **18・ドライバは本体に添付していません。
 **17・提供しているドライバ・サイズは、PCIスロード・106・7(W) mmx174.7(D) mm 以内、PCI Express がら 6.89 (W) mmx167.7(D) mm 以内、PCI Express がら 6.89 (W) mmx174.7(D) mm 以内、PCI Express がら 6.89 (W) mmx174.7(D) mm 以内、PCI Express がら 6.89 (W) mmx167.7(D) mm 以内、PCI Express がら 6.89 (W
- 限事項を確認/でくさい、
 220: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロット: 106.7(W) mm×174.7(D) mm 以内、PCI Express x16: 68.9(W) mm×167.7(D) mm以内、PCI Express x1:111.2(W) mm×167.7(D) mm以内とかります。
 221: 搭載可能なボードサイズは、PCIスロット: 64.5(W) mm×167.7(D) mm以内、PCI Expressスロットの場合: 68.9(W) mm×167.7(D) mm以内となります。
- 22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディスプレイを除く)に加え、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で

- ません。
 「本製品は名エネ法の対象外機種です。
 「雑製刊DDを選択されていない場合、内部にHDD増設用ケーブルは用意されておりません。別診ケーブルを用意されます。
 「32ビント版OSでは、メギリ4GB以上搭載時でもすべての領域を使用することはできません。OSが使用可能を領域は約3GBとなります。なお、装置構成によってご利用可能なメギリ容量は異なります。
 「ホレクションメニューで選択可能をディズフレイの最大解像度より小さい解像を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- (線及を選択に不場合、私工表示機能によっく义子や総などのスさか不均一になることがあります。 本機のアナログRGB接続で1,600×1,200の解像度をご利用の際は、60Hzより大きいリフレッシュト・(垂直走査周波数)をご利用いただけない場合があります。その場合は60Hzに設定してご利用できい。 NVIDIA® Ceforce® GT 630を搭載時はインテル® AMTの一部機能は ご利用になれません。
- アリハฅになれません。 ソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨し 38:7
- 89 : 記載以外の高解像度対応(1,920×1,200ドット〈WUXGA〉)については、 http://www.nec.co.jp/bpc/mate/ →各モデル →スペック詳細をご覧〈

⚠ 安全に関するご注意

で使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないで ください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。

お問い合わせ、ご用命は下記の販売店へ

人と地球にやさしい情報社会へ

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト

http://www.nec.co.jp/bpc/

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください)

121コンタクトセンター 2120-977-121* 受付時間…9:00~17:00(年中無休)

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。03-6670-6000 (通話科お客様負担) ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただ(場合が参ります。 ※ネットワープによるシステム構築と運用に開連する質問につきまして、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者にお問い合わせください。 ※【使い方相談(年中無休9:00~19:00受付)】購入後の期間に関わらず無料となります。ご利用には121 wareへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録

含む)が必要です。

なお、NEC PCプレミアムセンター(有料) (年中無休9:00~22:00受付)は事前 登録なしでご利用いただけます。詳細は http://121ware.com/121cc/ をご 覧ください。





このカタログは FSC®(森林認証用紙) および植物油インキを 使用しています。

本カタログに記載の内容は2013年6月現在のものです